

FOR CARLO LUDVÍK  
NATURAL HISTORY

# Entomologische Blätter

Zeitschrift für Bionomie und Systematik der Käfer  
unter besonderer Berücksichtigung der Forstentomologie.

Herausgegeben von

**R. Kleine, Stettin,**  
(Werderstraße 31)

59.57.0 (43)

unter Mitwirkung von

**Dr. Karl Eckstein**, Geheimer Regierungsrat, Prof. an der Forstakademie zu Eberswalde, **H. Eggers**, Kammerrat in Stolberg (Harz), **Fr. Heikertinger** in Wien, **Dr. K. M. Heller**, Hofrat, Prof. in Dresden, **W. Hubenthal**, Bufleben b. Gotha, **Dr. F. Strohmeyer**, Regierungsrat in Berlin, **Dr. C. Urban**, Gewerberat in Schönebeck a. d. E., **A. Zimmermann**, München.

19. Jahrgang.  
1923.

Mit 2 Verbreitungskarten und 13 Abbildungen im Text.

BERLIN W 57.

**Fritz Pfenningstorff**

Verlag für Sport und Naturliebhaberei.

1923.

БІОДІВЕРСІТІ  
УКРАЇНІ

24-97940-1 nov.22

# Inhaltsverzeichnis.

## A. Abhandlungen und Aufsätze.

	Seite
<b>Ammann, J. und Knabl, H.,</b> Die Käferfauna des nordwestlichen Tirol . . . . .	1, 49
<b>Benick, L.,</b> <i>Stenus niveus</i> Fol. und seine palaearktischen Verwandten . . . . .	88
<b>Bernhauer, M.,</b> Zur palaearktischen Staphylinidenfauna . . . . .	176
<b>Dudich, E.,</b> Eine neue <i>Neolucanus</i> -Art aus Formosa . . . . .	17
— Über einen somatischen Zwitter des Hirschkäfers . . . . .	129
<b>Eggers, H.,</b> Seltene und neue palaearktische Borkenkäfer, V. . . . .	133
<b>Fiedler, C.,</b> Studiendirektor Georg Künnemann † . . . . .	97
<b>Heikertinger, F.,</b> Ein neues System der Varietätenbezeichnung: Das freie Attribut . . . . .	18, 80
<b>Heller, K. M.,</b> Die Nitidulidengattung <i>Megauchenia</i> M'Leay . . . . .	40
— Die Coleopterenausbeute der Stötznerschen Sze-Tschwan-Expedition (1913-1915) .	61
<b>Horn, W.,</b> Drei neue tropische Cicindelidenrassen . . . . .	29
<b>Kleine, R.,</b> Die Standpflanzen von <i>Chrysomela sanguinolenta</i> L. . . . .	43
— Neue Brenthiden von den Philippinen nebst faunistischen Bemerkungen .	157
<b>Obenberger, J.,</b> Studien über die Buprestiden . . . . .	114
<b>Ochs, G.,</b> Ein <i>Orectochilus</i> aus dem tropischen Afrika . . . . .	169
<b>Roubal, J.,</b> <i>Amara Makólskii</i> n. sp. . . . .	139
<b>Schilder, F. A.,</b> Rhipiphoriden-Studien . . . . .	167
<b>Schleicher, H.,</b> Sandpapier als Hilfsmittel bei der Präparation . . . . .	90
<b>Scholz, M. F. R.,</b> 6. Beitrag zur Kenntnis und Verbreitung palaearktischer Dytisciden . . . . .	181
<b>Ulrich, W.,</b> Ergebnisse einer von Fr. Schumacher und A. Spaney unternommenen Reise nach dem nordwestlichen Balkangebiet. Coleoptera I. . . . .	101, 145
<b>Urban, C.,</b> Zur Lebensweise des <i>Cionus alauda</i> Hbst. . . . .	86
— Zur Lebensweise von <i>Bagous binodulus</i> Hbst. und <i>glabrirostris</i> Hbst. .	125
— <i>Phytonomus pedestris</i> Payk. und seine Entwicklung . . . . .	127
— Die Nahrungspflanzen der Apionen . . . . .	171
<b>Zimmermann, A.,</b> Neue Schwimmkäfer . . . . .	31

## B. Kleine coleopterologische Mitteilungen.

<b>Benick, L.,</b> <i>Carabus granulatus</i> und <i>clathratus</i> . . . . .	46
— <i>Amphimallus solstitialis</i> L. . . . .	46
— <i>Coptocephala unifasciata</i> Scop. , . . . .	47
— <i>Drapetes biguttatus</i> Pill. . . . .	47
<b>Dietze, H.,</b> Amaren beim Pflanzenfressen . . . . .	140
<b>Dudich, E.,</b> Über den Stridulationsapparat von <i>Lepyrus capucinus</i> Schall. .	93
<b>Hubenthal, W.,</b> <i>Clyanthus varius</i> F. var. <i>Fontanae</i> n. v. . . . .	141
<b>Koester, Microlestes maurus</b> Strm. . . . .	48
— <i>Lionychus quadrillum</i> Duft. . . . .	48

## IV

## Inhaltsverzeichnis.

	Seite
<b>Nowotny, <i>Dromius fenestratus</i> Fb.</b> . . . . .	47
— <i>Cymindis vaporarium</i> L. . . . .	47
— <i>Aphodius tessulatus</i> Payk. . . . .	47
— <i>Valgus hemipterus</i> L. . . . .	47
— <i>Microlestes maurus</i> Strm. . . . .	189
— Larven von <i>Gnorimus variabilis</i> L. . . . .	190
— <i>Ergates faber</i> L. . . . .	190
<b>Ochs, G., <i>Hydrophilus caraboides</i> L. var. <i>flaviventris</i></b> . . . . .	46
— <i>Potosia cuprea</i> . . . . .	191
<b>Scholz, <i>Bembidion (Nepha) Genei</i> ssp. <i>Illigera</i> Netol. (4-guttatum auct.)</b> . . . . .	91
— <i>Pseudopsis sulcata</i> Newm. . . . .	92
— <i>Cryptophagus inaequalis</i> Reitt. . . . .	92
— <i>Melasoma 20-punctata</i> Scop. . . . .	93
— <i>Agathidium confusus</i> Bris. . . . .	93
— <i>Sitona griseus</i> F. . . . .	93
— <i>Quedius brevicornis</i> Thoms. . . . .	141
— <i>Phyllodrepa nigra</i> Grav. . . . .	185
— <i>Atomaria morio</i> Kolen. . . . .	186
— <i>Pseudocistela ceramboides</i> L. . . . .	186
— <i>Allecula morio</i> F. . . . .	187
— <i>Phytodecta flavicornis</i> Suffr. . . . .	187
— <i>Coptocephalus</i> -Arten . . . . .	188
<b>Urban, C., <i>Sitona humeralis</i> Steph.</b> . . . . .	48
— <i>Bagous nodulosus</i> Gyll. . . . .	48
— <i>Poophagus Hopfgarteni</i> Tourn. . . . .	48
— <i>Helops quisquilius</i> Strm. . . . .	190
— <i>Gastroidea viridula</i> Deg. . . . .	191
— <i>Trachyphloeus scabriusculus</i> L. . . . .	191
— <i>Phytobius comari</i> Hbst. . . . .	192

**C. Besprochene Bücher und sonstige Publikationen.**

<b>Literaturübersicht XVI</b> . . . . .	94
" <b>XVII</b> . . . . .	143

**D. Sonstiges.**

<b>Deutscher Coleopterologentag</b> . . . . .	141
<b>Verschiedenes</b> . . . . .	143, 192

**E. Verbreitungskarten.**

<b>Netolitzky, <i>Bembidion pygmaeum</i> F.</b> . . . . .	Heft 1
— <i>Bembidion (Ocys) quinquestriatum</i> Gyll. und seine Rassen . . . . .	" 3

**F. Liste der neubeschriebenen Gattungen.**

<b><i>Atropinota</i> Heller</b> . . . . .	78
<b><i>Epigogus</i> Kleine</b> . . . . .	159

	Seite
<i>Parahololius</i> Heller . . . . .	66
<i>Psilolaena</i> Heller . . . . .	70
<i>Pseudagenius</i> Heller . . . . .	78

## G. Liste der neubeschriebenen Arten, Unterarten usw.

<i>Adoretosoma fusipes</i> Heller . . . . .	76
<i>Adosomus parallelocollis</i> Heller . . . . .	76
<i>Aglymbus instriolatus</i> Zimmermann . . . . .	37
<i>Amara Makólskii</i> Roubal . . . . .	139
<i>Amphicrossus subvittatus</i> Heller . . . . .	68
<i>Atropinota funkei</i> Heller . . . . .	78
<i>Bidessus fulvescens</i> Zimmermann . . . . .	34
— <i>quadrilineatus</i> Zimmermann . . . . .	34
— <i>patagonicus</i> Zimmermann . . . . .	35
<i>Brachinus punctaticollis</i> Heller . . . . .	65
<i>Brachys delicatula</i> Obenberger . . . . .	116
— <i>occidentalis</i> Obenberger . . . . .	116
— <i>Cantareirae</i> Obenberger . . . . .	116
— <i>Válkai</i> Obenberger . . . . .	117
— var. <i>Santina</i> Obenberger . . . . .	117
— <i>paulensis</i> Obenberger . . . . .	117
— <i>rugosula</i> Obenberger . . . . .	118
— <i>simiola</i> Obenberger . . . . .	118
— <i>pusilla</i> Obenberger . . . . .	118
— <i>paraguayensis</i> Obenberger . . . . .	119
— <i>scintilla</i> Obenberger . . . . .	119
— <i>roseifasciata</i> Obenberger . . . . .	119
— <i>Mrázi</i> Obenberger . . . . .	119
— <i>Zikáni</i> Obenberger . . . . .	120
— <i>latipennis</i> Obenberger . . . . .	120
— <i>deliciosa</i> Obenberger . . . . .	120
— <i>cephalica</i> Obenberger . . . . .	121
— <i>heroica</i> Obenberger . . . . .	121
<i>Campsiura omisiana</i> Heller . . . . .	77
<i>Canthyporus testaceus</i> Zimmermann . . . . .	35
— <i>similator</i> Zimmermann . . . . .	36
<i>Cicindela muata</i> var. ssp. <i>parallelo-striata</i> Horn . . . . .	29
— <i>congoensis</i> Flt. ssp. <i>phyletica</i> Horn . . . . .	30
<i>Crypturgus corsicus</i> Eggers . . . . .	135
<i>Cychrus stötzneri</i> Roeschke . . . . .	63
— <i>roeschkei</i> Heller . . . . .	64
<i>Desmopachris punctatissima</i> Zimmermann . . . . .	32
— <i>paradoxa</i> Zimmermann . . . . .	32
— <i>niger</i> Zimmermann . . . . .	33
<i>Dryocoetes suecicus</i> Eggers . . . . .	136
<i>Eccoptogaster Simmeli</i> Eggers . . . . .	133

	Seite
<i>Eucamaria corinthia</i> Heller . . . . .	71
<i>Epigogus flexibilis</i> Kleine . . . . .	159
<i>Episomus kwanhsiensis</i> Heller . . . . .	75
— <i>omisiensis</i> Heller . . . . .	75
<i>Galerita szetschwana</i> Heller . . . . .	65
<i>Gyrinus Luederwaldti</i> Zimmermann . . . . .	39
<i>Haliplus thoracicus</i> Zimmermann . . . . .	31
<i>Helota ritsemana</i> Heller . . . . .	68
<i>Heteroblysmia electa</i> Kleine . . . . .	164
— <i>formidolosa</i> Kleine . . . . .	165
<i>Hylastes septentrionalis</i> Eggers . . . . .	135
<i>Hyphydrus coccinelloides</i> Zimmermann . . . . .	33
<i>Lacconectes bicolor</i> Zimmermann . . . . .	36
<i>Lancetes Nordenskjöldi</i> Zimmermann . . . . .	38
<i>Leptamorphocephalus foederatus</i> Kleine . . . . .	163
<i>Linda nigriventris</i> Heller . . . . .	74
<i>Liuis Preissi</i> Obenberger . . . . .	122
— <i>sagitta</i> Obenberger . . . . .	122
— <i>Strandi</i> Obenberger . . . . .	122
— <i>Bergrothi</i> Obenberger . . . . .	123
— <i>Pauli</i> Obenberger . . . . .	123
— <i>finitimis</i> Obenberger . . . . .	123
— <i>coelestis</i> Obenberger . . . . .	124
— <i>cupreolus</i> Obenberger . . . . .	124
— <i>puberulus</i> Obenberger . . . . .	124
— <i>paraguayensis</i> Obenberger . . . . .	124
— <i>Mrázi</i> Obenberger . . . . .	125
<i>Megacephala pulchra</i> Brn. ssp. <i>pseudo-Blackburni</i> Horn . . . . .	30
<i>Megauchenia sandacana</i> Heller . . . . .	40
— <i>seriegranulata</i> Heller . . . . .	41
— <i>alternans</i> Heller . . . . .	42
<i>Microtrachelizus fluxus</i> Kleine . . . . .	162
<i>Miolispa formosa</i> Kleine . . . . .	160
— <i>flexilis</i> Kleine . . . . .	161
— <i>fornicata</i> Kleine . . . . .	161
<i>Mesoderes fessus</i> Kleine . . . . .	160
<i>Neocerambyx stötzneri</i> Heller . . . . .	72
<i>Neolucanus Vendli</i> Dudich . . . . .	17
<i>Orectochilus africanus</i> Ochs . . . . .	170
<i>Opisthenoplus fecundus</i> Kleine . . . . .	165
<i>Parahololius weigoldi</i> Heller . . . . .	66
<i>Phelipara breviscaposa</i> Heller . . . . .	73
<i>Polygraphus griseus</i> Eggers . . . . .	136
<i>Pseudagenius testaceipennis</i> Heller . . . . .	79
<i>Psilolaena schusteri</i> Heller . . . . .	70
<i>Rhantus Luederwaldti</i> Zimmermann . . . . .	37
<i>Rhondia placida</i> Heller . . . . .	72

Inhaltsverzeichnis.

VII

	Seite
<i>Schizotrachelus consimilis</i> Kleine . . . . .	166
<i>Soronia maxima</i> Heller . . . . .	67
<i>Synorychodes formidabilis</i> Kleine . . . . .	163
<i>Taphrorhynchus minor</i> Eggers . . . . .	187
<i>Trichochrysea viridilabris</i> Heller . . . . .	71
<i>Tritoma nigripes</i> Heller . . . . .	69

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical  
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1923

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhaltsverzeichnis. I-VII](#)